# Bona Mega Booster

## Fiche Technique

Bona Mega Booster est la toute récente innovation dans la famille des laques en phase aqueuse de Bona. L'addition au Bona Mega en augmente sa prestation, tout en favorisant sa durabilité, une meilleure résistance chimique et une meilleure adhésion.

- Favorise une durabilité maximale
- Augmente la résistance chimique
- Augmente l'accrochage maintien les propriétés actuelles de façonnage du Bona Mega
- Séchage rapide environ 2-3 heures

#### Données techniques

#### Caractéristiques physiques

Ingrédients : aziridine polyfonctionnelle, acétate de di-éthylène alycol

mono-éthyl éther et éther de monométhyle de glycol de

Dipropylene

Couleur : blanc laiteux (sec)

Valeur pH : 7.9

Matières solides : environ 31,5%

: brillant: >90%, satiné: 45-50%, mat: 25-30% Brillance (à 60°)

Odeur : concentration basse

Conservation : 1 an après date de production dans l'emballage d'origine non

ouvert

Emballage : 200 ml

: température entre minimum +5°C et maximum +25°C Stockage/transport

#### Caractéristiques d'application

Limpidité : clair quand sec Nivellement : excellent Démoussant : excellent Temps de séchage : 2-3 heures Durcissement après 24 heures : 70% Durcissement total : 100% après 1 semaine

Consommation : voir mode d'emploi ci-dessous

### Information importante

Avant l'usage: d'abord lire le mode d'emploi et la fiche de sécurité de ce produit.

## Instructions pour mélanger

- Mega Booster uniquement mélanger avec la laque de finition Bona Mega
- Ne pas diluer!
- Ne pas ajouter de l'eau!

# Mode d'emploi

- Bien secouer la laque Bona Mega (partie A) pendant 30 secondes.
- Ajouter Bona Mega Booster (partie B) à la laque (partie A). 1 flacon de Mega Booster par bidon de 5 litres de Bona Mega. Pour un mix, ne pas ajouter plus de 4% de Mega Booster à la laque Bona Mega.
- 3. Secouer fortement le mélange pendant environ 15-30 secondes.
- 4. Insérer le filtre (délivré avec le produit) dans le col du bidon Bona Mega.
- 5. Laisser le filtre sur place pendant 5-10 minutes avant d'appliquer le mélange.

Conservation: le mélange laque/Booster reste actif pendant 8 heures après préparation. Endéans les 2 à 3 jours, le Bona Mega Booster peut complémentairement être ajouté.









Bona NV - SA Leuvensesteenweg 510 B 5 1930 Zaventem